

Application No.	Applicant(s)	
09/700,988	YATA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gregg Cantelmo	1745	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS C						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	429 231.8 429					231.4	162									
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Н	0	1	М	4/58					***************************************							
Н	0	1	М	/												
				1	17.00		1.121.0.1									
				/								7101				
				. 1						72.10						
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Sne	Grega C	in antelmo	Total Claims Allowed: 4							
Legal Instruments Examiner) (Date)					17.81		Art Uni	t 1745	O. Print C	O.G. Print Fig.						
					Date) /	(Prin	nary Examiner) (Da	4	None						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2		1	32	1		62			92			122			152			182
	3		2	33			63			93	i		123			153			183
	4		3	34		.,,.	64		-	94			124			154			184
	_ 5		4	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
igsquare	13			43			73	1		103			133	ĺ		163			193
	14			44			74			104			134			164		·	194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	[166			196
	17			47_			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138]	168		,,	198
	19_]		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
ļļ	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144		_	174	ĺ		204
	25	L		55			85			115			145			175			205
	26	ļ		56	,		86	ļ		116	[146	[176			206
	27	L		57			87	ļ		117			147	[177			207
	28	Ļ		58			88	ļ		118			148			178	ļ		208
L	29			59	ļ		89	ļ		119	[149			179	ĺ		209
	30			60			90			120	[150			180	[210